

22310-US Seq Lst SEQUENCE LISTING

<110>	Ellen Baron Wolf-Dieter Engel Gerd Haberhausen Peter Kaspar Andreas Kogelnik				
<120>	Quantitative test for bacterial pathogens				
<130>	22310-US				
<140> <141>	US 10/532,319 2005-04-22				
<150> <151>	PCT/US03/38783 2003-12-05				
<150> <151>	EP 02027272.0 2002-06-12				
<150> <151>	EP 03007458.7 2003-04-04				
<160>	13				
<170>	PatentIn version 3.2				
<210> <211> <212> <213>	1 23 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> 1 tactttgttc agttttgaga ggt 23					
<210> <211> <212> <213>	2 24 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> 2 gcaattgaac ttattaaaaa actc 24					
<210> <211> <212> <213>	3 29 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
	3 attq aaqtaaaaaq aatcaaaac	29			

22310-US Seq Lst

<210> <211> <212> <213>	4 25 DNA Artificial			
<220> <223>	primer			
<400> gatatt	4 tgaa gtaaatgtaa gtaat	25		
<210> <211> <212> <213>	5 21 DNA Artificial			
<220> <223>	primer			
<400> accgaga	5 aaca ccgcgttgaa t	21		
<210> <211> <212> <213>				
<220> <223>	primer			
<400> tgtaca	6 ttga aaactagata agtaag	26		
<210> <211> <212> <213>				
<220> <223>	primer			
<400> acgcgt	7 tatt aatcttgtga gt	22		
<210> <211> <212> <213>	8 23 DNA Artificial			
<220> <223>	primer			
<400> 8 ccgagtgaat aaagagtttt aaa 23				
<210> <211>	9 24			

Page 2

	22	210 US SOC	Let		
<212> <213>	DNA Artificial	310-US Seq	LSC		
<220> <223>	primer				
<400> 9 gcttgaattc ataagaaata atcg 24					
<210><211><211><212><213>	10 26 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> aaaacg	10 ctgt agtattaata agagtt		26		
<210> <211> <212> <213>	11 23 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> atgact	11 gaaa ggtcagaaaa taa		23		
	12 18 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> 12 gagaggtctt gtggggcc 18					
<210> <211> <212> <213>	13 13 DNA Artificial	:			

13

<220> <223> primer

<400> 13 agctcagctg gga